# Fiche nouveautés V13.2.1 REDY





# Version REDY V13.2.1

# SOMMAIRE

1	NOUVEAUTES	3
2	AMELIORATIONS	4
3	CORRECTIONS	5
4	A LIRE AVANT D'EFFECTUER UNE MISE-A-JOUR	6



# 1 NOUVEAUTES

#### Protocole TRSII

Il est désormais possible de lire des numéros de ressources sur 4 digits en TRSII, soit de 0000 à 4999 (anciennement de 000 à 999).

Le choix est présent dans Configuration / Préférences :

Préférences		
	Préférences	
	Profil produit:	Smart All 🗸
	Boite à clés	
		Compatibilité WIT-NET
	Emulation des ressources	
	N° Ressource WIT-NET sur 4 Digits	
	Numéro de ressource dans libellé	
	Affectation des numéros de traces	Affecter automatiquement
		Réseau
	Monitoring des réseaux	✓
	Trsll avec CR+LF	

#### Nouveau digicode compatible

Le digicode **ARC-B** de marque STID est désormais compatible avec notre solution de contrôle d'accès. Pour lire les codes il est nécessaire d'activer le paramètre présent dans le KeyReader :

Paramètres de la ressource						
Identité Gr	oupe	nformations	Témoin Journal	Enfants (0)	Schéma	Paramètres
			Lecteur Génériqu	e Clavier ST	ID	~
Code de confirmation requis		s				
			Clavier Dig	iCodes (0-6	5535)	
Groupes autorisés		Clavier DigiCodes (0-16777215)				
				Clavier ST	ID	



### 2 AMELIORATIONS

#### WINDY

Améliorations de la communication ExtenBUS :

- o Meilleure robustesse de la communication
- o Meilleure maitrise des répétitions en cas d'échec
- o Création d'un évènement sur échec d'écriture sur le WINDY

Pour une communication optimale avec les WINDY, il est conseillé d'utiliser une version WINDY >= à V2.0.0.



#### Incompatibilité de version

Les versions WINDY >= à V2.0.0 ne sont pas compatibles avec les versions REDY < à V13.2.1, il est donc impératif de mettre à jour l'ULI REDY en V13.2.1 dans un premier temps avant d'effectuer les mises à jour des WINDY en version >= à V2.0.0.

#### **Ressource WINDY Manager**

- o Les téléchargements simultanés passent de 5 à 100 WINDY.
- Ajout du numéro de série et de la date de dernière sauvegarde dans la page principale.
- o Ajout d'une possibilité d'annuler la mise à jour demandée.

#### LoRaWAN

Optimisation de la communication avec le serveur LoRaWAN. Améliorations ergonomique de l'interface réseau LoRaWAN (Paramétrage / Réseau LoRaWAN).



### **3** CORRECTIONS

#### Faute d'orthographe dans le Grapheur

La faute d'orthographe présente lorsqu'il n'y avait pas de préparation graphique a été corrigée. (Ticket 1678)

#### Synoptique – Loi de transfert

Le bouton « non modifiable » ne fonctionnait pas. (Ticket 1847)

#### **Ressource Volet roulant**

Suite à un redémarrage, la commande de volet roulant pouvait être désynchronisée (position physique du volet différente de celle dans la ressource). L'ajout d'un paramètre qui ouvre ou ferme totalement le volet au redémarrage du REDY permet de le resynchroniser (Ticket 1923) :

Paramètres de la ressource						
Identité Groupe Informations Sprite Témoin Jou	urnal Enfants (0)	Schéma Traces	Paramètres	Format Etat	Etat	
Paramètres du Volet roulant						
Temps d'ouverture	30					
Temps de fermeture	30					
Position du Volet sur redémarrage du système	Ouvert 🗸					
Mode de commande	Télécommande/SetPo	oint 🗸				
	SetPoint					
Simple Clic / SET1	100					
Double Clic / SET2	60					

#### **Ressource EnOcean Volet Roulant**

La commande du SetPoint et du forçage sont désormais fonctionnel. (Ticket 1934)

#### **Ressource Data-Center**

Les appels au WIT Data-Center ne respectaient pas l'offset. (Ticket 1928)



# Version REDY V13.2.1

# 4 A LIRE AVANT D'EFFECTUER UNE MISE-A-JOUR



#### Ordre des mises à jour

Les mises à jours sur les ULI RDY doivent impérativement respecter l'ordre suivant :

- 1) Mise à jour de l'OS (.OSPCK)
- 2) Mise à jour de l'application REDY (.K4PCK ou .K7PCK)

En effet, l'application ayant besoin d'éléments se trouvant dans l'OS pour démarrer, l'ULI REDY pourrait ne pas redémarrer correctement si cet ordre n'est pas respecté, dans de rare cas, un retour SAV du REDY pourrait être nécessaire.

- 1. Avant toute mise-à-jour, il est vivement conseillé de réaliser une sauvegarde du paramétrage <u>et des</u> <u>données</u> ainsi qu'un export du fichier de paramétrage (PRY ou BRY).
- 2. Une fois la mise-à-jour effectuée, il n'est plus possible de revenir à une version antérieure sans risque d'altérer le paramétrage présent dans le système. Après chaque mise-à-jour, il est conseillé d'effacer les images en cache du navigateur en réalisant la combinaison de touches « Ctrl + Shift + Suppr » et en configurant les paramètres de la façon suivante :

1



<u>ATTENTION</u>: Supprimer les « Cookies et données de site Web » entraine la suppression des applications RIA telles que Grapheur HTML5 et Agenda.



**Google Chrome** 

Images et fichiers en cache
 Mots de passe
 Données de saisie automatique
 Données d'application hébergée
 Licences de contenu

En savoir plus
2 Effacer les données de navigation Annuler
Les paramètres de contenu et les moteurs de recherche enregistrés ne sont pas effacés et peuvent donner des indications sur vos habitudes de navigation.

<u>ATTENTION</u> : Supprimer les « Cookies et autres données de site et de plug-in » ou « Données d'application hébergée » entraine la suppression des applications RIA telles que Grapheur HTML5 et Agenda.

Pour tout renseignement complémentaire, notre support technique se tient à votre disposition par e-mail à <u>hot-line@wit.fr</u> ou par téléphone au +33 (0)4 93 19 37 30.



www.wit.fr

×